

# 

# 家庭用

# ハイブリッド式マイコン 加湿器

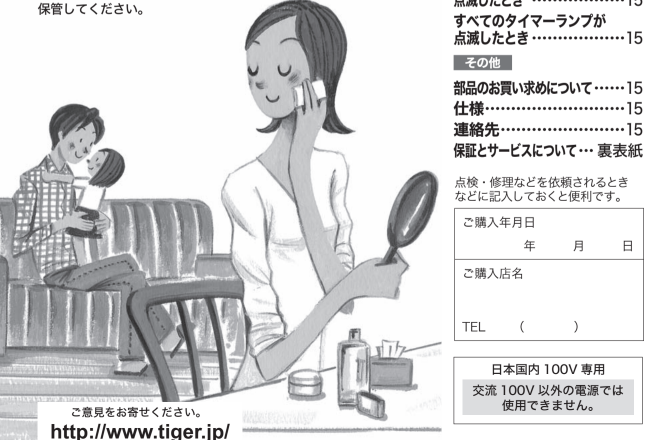
# 取扱説明書

### 保証書つき

このたびは、お買い上げまことにあ りがとうございます。

で使用になる前に、この取扱説明書 を最後までお読みください。

お読みになった後は、お使いになる 方がいつでも見られるところに必ず



## もくじ

### はじめに

安全上のご注意 2
2 各部のなまえとはたらき・・・ 5
使いかた
3 加湿のしかた 7
4 オフタイマー・チャイルドロック
のセットのしかた ・・・・・・・ 9
<b>5 使い終わったら</b> 10
<b>6 お手入れのしかた ·····</b> 11
7 気化フィルターのクエン酸
洗浄のしかた13
困ったときは
8 故障かな?と思ったら14
すべての運転モードランプが
点滅したとき15
すべてのタイマーランプが
点滅したとき15
その他
<del></del>

点検・修理などを依頼されるとき などに記入しておくと便利です。

部品のお買い求めについて・・・・・15 仕様……15 連絡先……15

ご購入	年月日		
	年	月	日
ご購入	店名		
TEL	(	)	

日本国内 100V 専用

交流 100V 以外の電源では 使用できません。

ご使用前によくお読みの上、必ずお守りください。

お使いになる人や他の人々への危害や損害を未然に防止するために必ずお守りください。 本体に貼付しているご注意に関するシールは、はがさないでください。 お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

注意事項は、誤った使いかたで生じる危害や 損害の程度を、以下の表示で区分しています。

「死亡または重傷などを負う可能性が想定 される」内容を示します。

「傷害を負う、または物的損害のみが発生 する可能性が想定される」内容を示します。

### 絵表示の例



この絵表示は行為を「禁止」する内容です。



(分解禁止)

この絵表示は行為を「強制」したり、 「指示」したりする内容です。





(強制・指示)

(差込プラグを抜く)

# ⚠警告



改造はしない。 修理技術者以外の人は 分解したり、修理をしない。 火災・感電・けがの原因。



交流100V以外では使わない。 火災・感電の原因。



定格15A以上のコンセントを 単独で使う。

他の器具と併用すると、分岐コンセン ト部が異常発熱して発火するおそれ。



電源コードは、破損したまま使わな い。また、電源コードを傷つけない。 (加工する・無理に曲げる・高温部に近 づける・引っ張る・ねじる・たばねる・重 いものを載せる・挟み込むなど) 火災・感電の原因。



差込プラグにほこりが付着している 場合は、よくふき取る。 火災の原因。



差込プラグは根元まで 確実に差し込む。 感電・ショート・発煙・発火のおそれ。



差込プラグが傷んだり、 コンセントの差し込みが ゆるいときは使用しない。 感電・ショート・発火の原因。



ぬれた手で、差込プラグの 抜き差しをしない。 感電・けがのおそれ。



子供だけで使わせたり、幼児の手の 届くところで使わない。 転倒させると水がこぼれたり、けがをす るおそれ。



運転停止直後は、本体内部に 手をふれない。 やけど・けがの原因。

# 个警告



不安定な場所や、毛あしの長い カーペットなどの上に置かない。 転倒して水がこぼれたり、安全装置の 誤作動の原因。



吸気口や吹出口・すき間に、ピン・ 針金など金属物(異物)を入れない。 感電や異常動作してけがをするおそれ。



本体を丸洗いしたり、 水につけたり、水をかけたりしない。 ショート・感電・発火・故障のおそれ。



お手入れするときや、 水受けをはずして水をすてるときは、 差込プラグをコンセントから抜き、本体

感電・やけど・けがのおそれ。

が冷めてから行う。

# 注意



使用時以外は差込プラグを コンセントから抜く。

けがややけど、絶縁劣化による感電・ 漏電火災の原因。



差込プラグを抜くときは、 電源コードを持たずに、 必ず差込プラグを

持って引き抜く。 感電やショートして 発火するおそれ。





タコ足配線はしない。 火災のおそれ。





使用中や使用直後は持ち運ばない。 水がこぼれて感電のおそれ。



本体は両手で水平に、 振動を与えないよう に持ち運ぶ。

水タンクや水受けが はずれて落下し、けがのおそれ。

また、傾けたり、転倒すると水がこぼれるおそれ。



熱に弱いテーブルや敷物などの 上で使わない。 テーブル・敷物の変色・

変形の原因。



壁や家具・カーテン・天井などの 近くで使わない。

シミがついたり、カビの発生・変形の 原因。



加湿しすぎない。

長時間連続で加湿すると、結露などで 室内をぬらしたり故障の原因。



テレビ・ラジオ・コードレス電話・ エアコンなどから、1m以上離して 置く。

テレビ画面のチラツキや、雑音が 入るなど電波障害の原因。



本体内部のお手入れに塩素系、 酸性タイプの洗剤は使わない。 洗剤から有害ガスが発生し、 健康を害したり、故障の原因。

### **「末永くご使用いただくために、必ずお守りください**

プレフィルターはこまめにお手入れする。

使用環境によってほこりがたまり、本体・水受けが変形し、故障・事故の原因。(お手入れのしかたはP.11参照)

吸気口・吹出口をフキンなどでふさがない。 本体内部の温度が上がって、本体・水受けが変形し、 故障・事故の原因。

カーテンの近くで使用しない。

吸気口がふさがって吸気性能が低下し、本体内部の 温度が上がって、本体・水受けが変形し、故障・事 故の原因。

水受け・フロートはこまめにお手入れする。 ミネラルが付着するとフロートが正常に動作しない ことがあり、本体・水受けが変形し、故障・事故の 原因。

水タンクおよび水受けに水道水以外の 水やお湯を入れない。

- ・浄水器の水・アルカリイオン水・ミネラルウォー ター・井戸水・汚れた水などを入れると、カビや 雑菌が発生しやすい原因。
- ・お湯(40 以上)や化学薬品・芳香剤・洗剤を入れた水を入れると、本体が変形し、故障の原因。

水タンクの水は毎日新しい水道水と 交換する。

水受けに残った水は毎日すてる。 また水受けは週2回程度、

定期的にお手入れする。

汚れや水アカで性能が低下したり、悪臭がするおそれ。 水受けで水アカが膜状になって付着し、吹出口から風 とともに吹き出すおそれ。 直射日光のあたる場所や、暖房器具の近くで使わない。

水タンク内の空気が膨張し、本体から水があふれるお それ。また、プラスチック部分の変形・変質の原因。

気化フィルターはこまめにお手入れする。 本体内側の汚れが取れにくくなり、加湿量の低下や カビ、雑菌の繁殖による悪臭、故障の原因。

水受け・気化フィルター・吸気口カバー・ プレフィルターをはずしたまま使わない。 性能が発揮されず、ほこりがたまり、故障の原因。

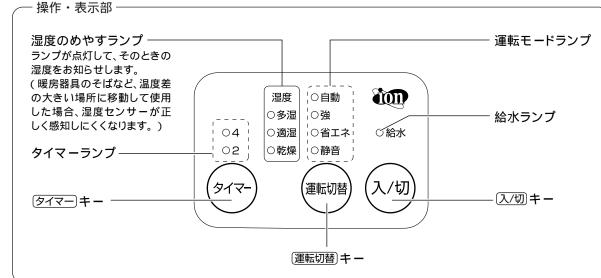
凍結しないように、使わないときは、水タンク・水受けの水をすてる。

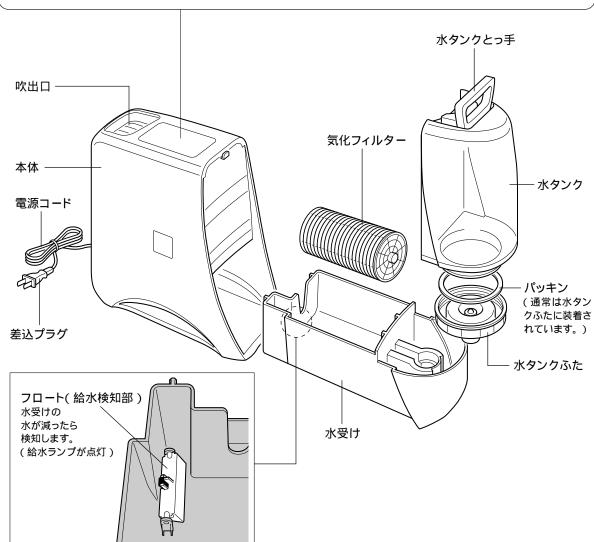
凍結したまま使うと故障の原因。

安定した台の上に設置する。

設置面が水平でないと、製品の振動により水がこぼれるおそれ。

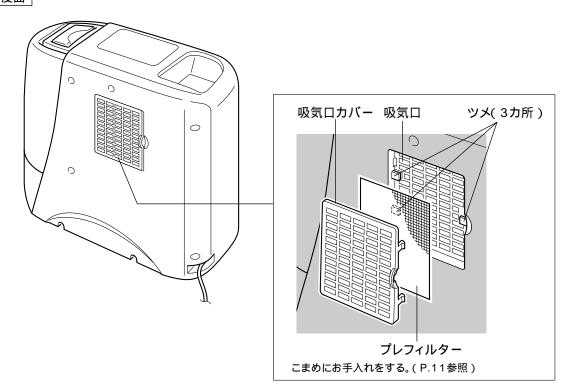
# **全部のなまえとはたらき**





# 各部のなまえとはたらき

### 本体後面



### マイナスイオンについて

運転中はマイナスイオンが発生します。 マイナスイオンの単独運転はできません。

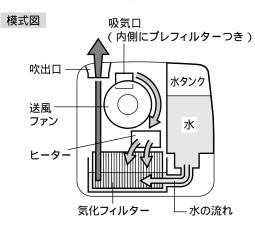
### 「プラズマで除菌」搭載

太陽光の除菌作用と同じOHラジカルで菌の活動を抑制します。

### 加湿のしくみ (ハイブリッド式)

水を沸とうさせず、温めた風を気化フィルターにあてて水を蒸発させ、湿った空気を吹出口から出して加湿します。

(熱湯になりません。また、吹出口からの風も熱くありません。)

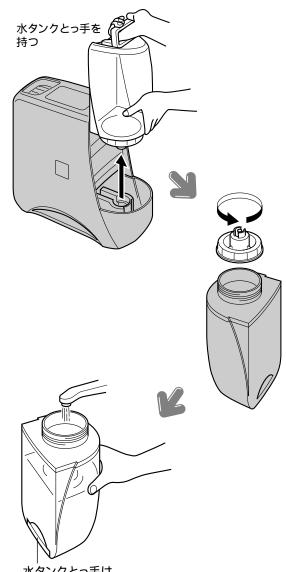


蒸気や霧は見えません。

# 3加湿のしかた

### 水タンクを取り出して 水道水を入れる。

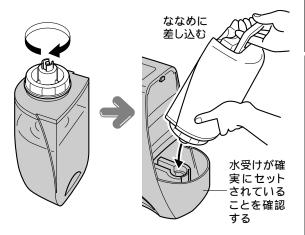
水は、水タンクの半分以上から満水までの間 に入れる。



水タンクとっ手は 立てずに収める

### ご注意

水タンクふたをはずすときやしめるとき、水を入れるときは、水タンクに手をそえてささえながら行う。 水タンクに水道水以外のものを入れない。故障の原因。 水タンクふたをしめ、 水タンクを水受けに ゆっくりセットする。



### ご注意

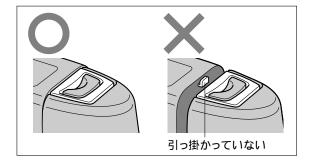
水タンクふたは確実にしめる。 水がこぼれる原因。

水タンクをセットするときは、水受け・気化フィルター・フロートが正しく取りつけられていることを確認する。(P.10参照)

正しく取りつけられていないと、充分な加湿ができなかったり、故障の原因。

水タンクとっ手を、 引っ掛け部に引っ掛ける。

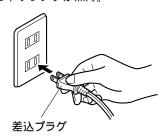




# 加湿のしかた

# 電源を入れる。

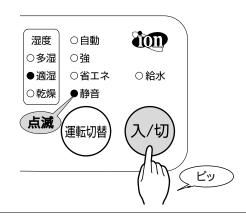
**●**差込プラグをコンセントに差し込む。 湿度のめやすランプが点灯。





### 2 (入/切) キーを押す。

運転モードランプが約30秒間点滅した後、点灯し、 加湿をはじめます。



**注注意** 水タンクセット直後に(入/切) キーを 押すと、給水ランプが点灯することが あります。これは、水受けに水が満た されていないためです。

> (しばらくするとランプが消灯するの で、再度(入/切)キーを押す。)

# 1 運転モードを選ぶ。

(運転切替)キーを押すごとに、「静音」「省エネ」 「強」「自動」の順に切り替わり、各ランプが 点灯。



運転モード	特長
静音	風量「弱」・ヒーター「入」で連続運転 します。
省エネ	風量「強」・ヒーター「切」で連続運転 します。
強	風量「強」・ヒーター「入」で連続運転 します。
自動	快適な湿度を保つように、自動的に 風量・ヒーターを調整します。

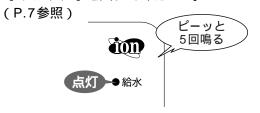
連続加湿時間の目安は、P.15の「仕様」を参照。 差込プラグをコンセントから抜くと、「静音」運転から スタートします。

運転中に「カチカチ」と音がする場合 がありますが、故障ではありません。

## 水が少なくなったら...

給水ランプが点灯し、「ピー」と5回鳴り ます。約1分間、冷却のために送風ファ ンと気化フィルターが作動した後、運転 が止まります。

水タンクに水を入れてください。



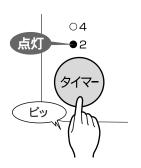
# オフタイマー・チャイルドロックのセットのしかた

### **「オフタイマーのセットのしかた**

### タイマーキーを押す。

押すごとに、「2(2時間後)」「4(4時間後)」「解除」 の順に切り替わります。

(長く押さない。チャイルドロックがセットされます。 右記参照)



セットした時間になると、自動的に電源が切れます。 (寝る前などにセットすると便利です。)

4時間後にセットした場合、2時間経過すると、タイ マーランプが「2」に切り替わります。

セット中でも、運転モードを変えることができます。 (P.8参照)

### **「チャイルドロックのセットのしかた**

タイマーキーを長押し(約4秒)する。

湿度のめやすランプが点滅し、キー操作ができなくな ります。

(子供のイタズラによる誤操作が防げます。)



### 運転「切」状態でセットするとき

差込プラグがコンセントに差し込まれ、運転 「切」状態で、 タイマー キーを長押し(約4秒)

### セットすると使えない操作・機能

運転モードの選択 オフタイマー

電源「入」(電源「切」にすることはできます。)

### チャイルドロックを解除するとき

タイマーキーを長押し(約4秒)する。 湿度のめやすランプが点灯し、キー操作がで きるようになります。



# 使い終わったら

### ご注意

水受けをはずすときは、本体内部に水をこぼ さないように注意する。

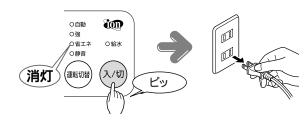
気化フィルターをはずしてから、水受けの水 をすてる。

水タンクの水は毎日新しい水道水と交換する。 水受けに残った水は毎日すてる。 変色やにおいの原因。

## (入/切) キーを押して運転を 切り、差込プラグを抜く。

約1分間、冷却するために送風ファンと気化フィル ターが作動した後、停止します。

差込プラグは、送風ファンが停止してから抜く。

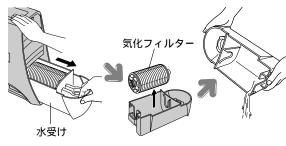


**ご注意** 差込プラグを抜いて、運転を切らない。 故障の原因。

☑ 本体が冷めてから水タンクを はずし、残った水をすてる。

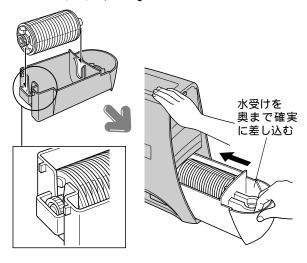


▲ 水受け・気化フィルターを はずし、残った水をすてる。

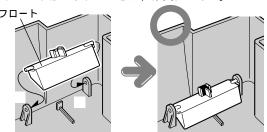


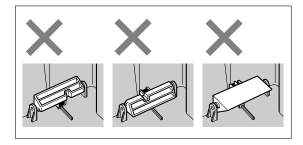
本体内部に水がこぼれた場合は、 すぐにふき取る。

4 気化フィルターを水受けに 取りつけ、水受けを本体に セットする。



フロートがはずれたときは、確実につける。





▮ 水タンクふたを確実にしめ、 水タンクをゆっくり水受けに セットする。(P.7参照)

# お手入れのしかた

いつまでも清潔にご使用いただくためにお手入れは定期的に行ってください。

差込プラグを抜き、冷えてからお手入れする。 スポンジ・布はやわらかいものを使う。

### 常に清潔に保ち、性能低下、悪臭を防止するためにこまめにお手入れをすることをおすすめします。

水タンクの水は毎日新しい水道水と交換する。水受けに残った水は毎日すてる。

また水受けは週2回程度定期的にお手入する。

そうしない場合、水受けで水アカが膜状になって付着し、吹出口から風とともに吹き出すことがあります。

また、フロートが正常に動作しないことがあり、本体・水受けが変形し、故障・事故の原因。

### 石注意

シンナー類・クレンザー・漂白剤・化学ぞうきん・金属たわし・ナイロンたわしなどは使わない。 食器洗浄機や食器乾燥器、熱湯などは使わない。

水タンクのつけおき洗いはしない。

プレフィルターを水につけたり、水をかけたりしない。除菌効果の低下の原因。

気化フィルターはこまめにお手入れし、水アカが取れにくい場合は、クエン酸洗浄をする。(P.13参照) 水アカがこびりついたまま使うと、性能の低下・故障・破損の原因。

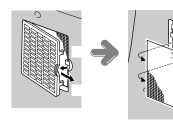
本体を水につけたり、水をかけたりしない。



吸気口カバー 吸気口 ツメ(3カ所) プレフィルター

### 掃除機の細いノズルで、吸気口側からほこりを吸い取る。

1.差込プラグを抜き、吸 気口カバーを取り外し、 プレフィルターを取り



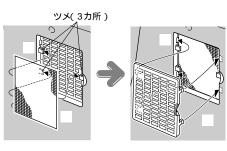
2.掃除機の細いノズルで ほこりを吸い取る。

プレフィルターは掃 除機に吸い込まれや すいので、しっかり と持つ。



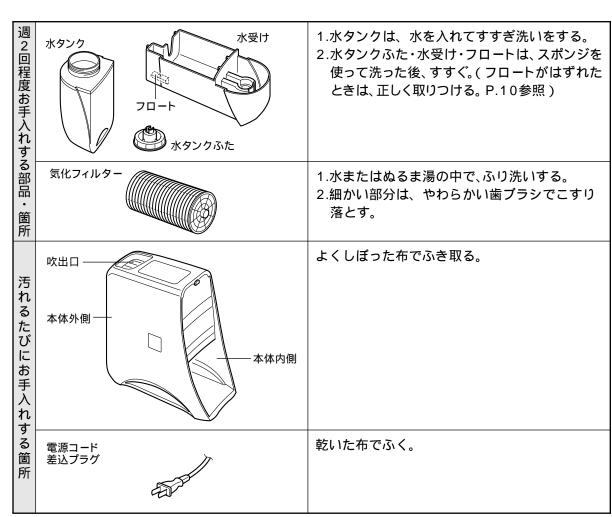
3.プレフィルターをツメ (3カ所)の下側に差し

4.吸気口カバーを取りつ ける。



# 6

# お手入れのしかた



### 長期間使わないとき

- ●P.11・12の要領で各部のお手入れをし、乾いた布でふく。
- 2 各部を充分に自然乾燥させる。
- 3虫やほこりなどが入らないように、ポリ袋などで密封して保管する。



湿ったまま保管しない。カビが発生する原因。 旅行などで数日間使わないときは、水タンク・水受けに残った水をすてる。

# 7 気化フィルターのクエン酸洗浄のしかた

気化フィルターの水アカが取れにくいときは、クエン酸洗浄してください。

- 気化フィルターを水受けから はずす。(P.10参照)
- 2 クエン酸 約30g (大さじ すりきり3杯程度)を、 ぬるま湯 約1.5Lを入れた 容器に入れてまぜる。

いますのでお買い求めください。

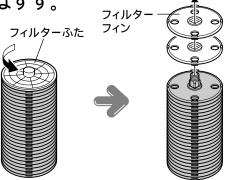
**3** 気化フィルター を容器に入れ、 約1時間 つける。



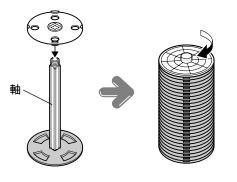
- 4 やわらかい歯ブラシで、 汚れをこすり落とす。
- が道水で充分に すすぎ洗いをする。

### 汚れが取れにくい場合 ぱっぱも 続けて行う。

フィルターふたをはずして、 フィルターフィンを1枚ずつ はずす。



- を記**2**の要領で、クエン酸を ぬるま湯に溶かす。
- り フィルターフィンと フィルターふたを 容器に入れ、 約1時間 つける。
- やわらかい歯ブラシで、 汚れをこすり落とす。
- 1 水道水で充分にすすぎ洗い をする。
- フィルターフィンを1枚ずつ軸 に差し込み、フィルターふた をしめつけて取りつける。



ご注意

フィルターフィンは、30枚すべて セットする。

枚数が不足すると、加湿性能がおちたり、カタカタ音が鳴る原因。 フィルターふたは、しめつけすぎない。破損の原因。



# 故障かな?と思ったら

修理を依頼される前に、ご確認ください。

こんなとき	ご確認いただくこと	直しかた	参照 ページ
電源を「入」にしても	差込プラグがはずれていませんか。	差込プラグを接続する。	8
加湿しない。	給水ランプが点灯していませんか。 (水タンクに水は入っていますか。)	水タンクに給水してセットする。	7 · 8
	水受けを本体からはずしていませんか。	水受けを本体にセットする。	7~10
	湿度が高いときに「自動」運転にしている	と、湿度調整のため運転しないことがあります。	-
風の出が少ない。	吸気口のプレフィルターがほこり で目詰まりしていませんか。	プレフィルターのお手入れをする。	11
	気化フィルターに水アカやゴミが 付着していませんか。	気化フィルターのお手入れをする。	11~13
	「静音」運転にしていませんか。	他の運転に比べ風の出が少ない運転です。	8
	「自動」運転にしていませんか。	快適な湿度(約50~60%)を保つために自動的に風量を調整します。	8
水タンクに水があるのに 給水ランプが点灯する。	水タンクをセットした直後ではあ りませんか。	しばらくして水受けに水がたまると、 給水ランプが消灯します。	8
	本体が傾いていませんか。	本体を水平な場所に置く。	-
	水受けを本体からはずしていませんか。	水受けを本体にセットする。	7~10
	フロートがはずれていませんか。またはフロートの向きが正しく取りつけられていますか。	正しく取りつける。	10
湿度が上がらない、 または水が減らない。	気化フィルターに水アカやゴミが 付着していませんか。	気化フィルターのお手入れをする。	11~13
	気化フィルターをセットし忘れていませんか。	気化フィルターをセットする。	10
	部屋が広すぎませんか。	適用床面積の範囲で使う。	15
	換気をしていませんか。	窓、戸を閉めて使う。	-
においが出る。	気化フィルター、水受けが汚れていませんか。	お手入れする。	11~13
	水タンク、水受けの水を放置したま まになっていませんか。	水タンクの水は毎日新しい水道水と交換する。 水受けに残った水は毎日すてる。また、水受けは週2回程度、定期的にお手入れする。	10~12
水もれする。	水タンクふたを、確実にしめていますか。	確実にしめる。	7
水受けに異物がたまる。	定期的にお手入れしていますか。	こまめにお手入れする。	11.12
	水道水以外の水を水タンクに入れ て運転していませんか。	必ず水道水を使う。	7
こすれ音がする。	気化フィルター・水受けに水アカが 付着していませんか。	クエン酸洗浄する。	13

こんなとき	理由	参照 ページ
樹脂などのにおいがする。	はじめてお使いになるときに、樹脂などのにおいがすることがありますが、故障ではありません。ご使用とともに少なくなります。	-
プラスチック部分に線状 や波状の箇所がある。	樹脂成形時に発生する跡で、使用上の品質に支障はありません。	-
吹出口からの風が 冷たい。	水から沸とうさせず、風を気化フィルターにあてて水を蒸発させるので、 吹出口からの風は熱くありません。	6
蒸気・霧が出ない、見えない。	気化フィルターに風をあてて湿った空気を送り出す方式のため、蒸気や霧は見えません。	6
マイナスイオンが 出ない、見えない。	マイナスイオンは見えません。運転しているときは、マイナスイオンが発生しています。	6

### すべての運転モードランプ が点滅したとき

送風ファンが停止してから、差込プラグを抜 いて下記の点検・処置をしてください。 それでも直らないときは、お買い上げの販売 店にご相談ください。

ご確認いただくこと	直しかた	参照 ページ
水受けが確実に セットされてい ますか。	水受けを奥まで確実に 差し込む。	10
プレフィルター がほこりなどで 目詰まりしてい ませんか。	1. <del></del>	11
気化フィルター に水アカやゴミ が付着していま せんか。	気化フィルターの お手入れをする。	11~13
吸気口・吹出口 をふさいでいま せんか。		ı
暖房器具のそばなど、温度差の大きい場所に 移動して使っていませんか。		1

## すべてのタイマーランプ が点滅したとき

本体の異常です。送風ファンが停止してから、 差込プラグを抜いて、お買い上げの販売店に ご相談ください。

# 部品のお買い求めについて

熱や蒸気にふれる樹脂部品は、ご使用にとも ない傷んでくる場合があります。傷んできた ときは、お買い上げの販売店、または「連絡 先」に記載のタイガーお客様ご相談窓口でお 買い求めください。

### 仕樣

電源・周波数		100V 50/60Hz
消費電力 <sup>3</sup> (W)	自動・強	270/270
	省エネ	30/26
	静音	130/130
加湿能力 <sup>1 2</sup> ( mL/h )	自動・強	300/280
	省エネ	100/100
	静音	120/120
連続加湿時間	自動・強	8
最長 1 2	省エネ	24
(時間)	静音	20

運転音 <sup>1 5</sup> (dB)	自動・強・省エネ	39/39
	静音	29/29
マイナスイオン量	目安 <sup>1 6</sup> (個/cm³)	10,000
水タンク容量 1	(L)	2.4
外形寸法 1 幅×奥行×高さ(cm)		33.1×14.6×32
質量 <sup>1</sup> (kg)		3.2

### 適用床面積 目安 4

	木造和室	プレハブ洋室
自動・強	8m²(5畳)	14m²(8畳)
省エネ	3m²(1.5畳)	4.5 m <sup>2</sup> (3畳)
静音	3.5m <sup>2</sup> (2畳)	6m²(3.5畳)

- 1 おおよその数値です。
- 2 水量:満水、水温・室温:20 、電圧:交流100V、 湿度30%
- 3 「切」状態での消費電力は、約0.4Wです。
- 4 使用状況、環境により異なります。
- 5 運転音は、本体正面前方1mの位置で測定。
- 6 マイナスイオン量は、6畳にて「強」運転時、吹出口より 吹出方向1mでの数値です。(当社試験室、室温20 、 湿度60%にて当社イオン測定器による測定結果。) また、 マイナスイオン量は、使用環境(室温・湿度・空気の汚 れなど)によって異なります。

## 連絡先

### タイガー魔法瓶株式会社

本社 〒571-8571 大阪府門真市速見町3番1号



受付時間:AM9:00~PM5:00 月曜日~金曜日(祝日・弊社休業日を除きます) ※携帯電話・PHSとIP電話等(ナビダイヤルを利用できない電話)の方は こちらへ TEL(06)6906-2121

※上記の連絡先の名称、電話番号、所在地は変更することがありますのでご了承ください。

ホームページアドレス http://www.tiger.jp/